

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.05.2026 14:21:58
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078cf1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Аграрно-технологический институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ДЕЛА С ОСНОВАМИ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ВЕТЕРИНАРИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Организация ветеринарного дела с основами проектной деятельности» входит в программу специалитета «Ветеринария» по направлению 36.05.01 «Ветеринария» и изучается в 9 семестре 5 курса. Дисциплину реализует Департамент ветеринарной медицины. Дисциплина состоит из 7 разделов и 11 тем и направлена на изучение базовой информации о порядке проведения противозoonотических мероприятий на основе нормативной документации для обретения навыков необходимых для осуществления ветеринарной деятельности

Целью освоения дисциплины является формирование теоретических знаний по основным вопросам организации ветеринарной службы Российской Федерации, нормативно-правовой документации в области ветеринарии, организации государственного ветеринарного контроля/надзора и практических навыков составления планов ветеринарных мероприятий по предупреждению возникновения заразных и массовых незаразных болезней животных, расчета экономической эффективности ветеринарных мероприятий, ведения документации ветеринарного учета и отчетности, нормирования труда ветеринарных работников, разработки проектов в области ветеринарии.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Организация ветеринарного дела с основами проектной деятельности» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-3	Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	ОПК-3.1 Знает современные правовые нормы, как государственные, так и международные, регулирующие деятельность в области ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и АПК; ОПК-3.2 Владеет навыками актуализации правовой информации, в том числе в сфере АПК; ОПК-3.3 Осуществляет деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК, а также в области ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы.;
ОПК-5	Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	ОПК-5.1 Владеет навыками поиска необходимых форм документации на официальных сайтах и в специализированных базах данных; ОПК-5.2 Владеет профессиональной терминологией и навыками заполнения аналитических и отчетных документов профессиональной направленности; ОПК-5.3 Способен использовать специализированное программное обеспечение для анализа результатов профессиональной деятельности и составления отчетной документации.;
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-7.2 Пользуется современным специальным программным обеспечением и специализированными базами данных для решения профессиональных задач и выполнения должностных обязанностей; ОПК-7.4 Пользуется специализированными базами данных для решения профессиональных задач в области диагностики и лечения животных различных видов;

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		ОПК-7.5 Пользуется геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Организация ветеринарного дела с основами проектной деятельности» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Организация ветеринарного дела с основами проектной деятельности».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-3	Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	Учебная практика; Правоведение;	Клиническая производственная практика; Врачебно-производственная практика;
ОПК-5	Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	Латинский язык;	Клиническая производственная практика; Врачебно-производственная практика;
ОПК-7	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Учебная практика; Цифровая грамотность; Инструментальные методы диагностики с элементами технологии искусственного интеллекта;	Клиническая производственная практика; Врачебно-производственная практика;

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Организация ветеринарного дела с основами проектной деятельности» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			9
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	51		51
Лекции (ЛК)	17		17
Лабораторные работы (ЛР)	34		34
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	84		84
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144
	зач.ед.	4	4

Общая трудоемкость дисциплины «Организация ветеринарного дела с основами проектной деятельности» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			10
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	36		36
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	36		36
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	108		108
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	0		0
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144
	зач.ед.	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Ветеринарное дело РФ в современных условиях	1.1	Законодательство по вопросам ветеринарии	Закон РФ "О ветеринарии". Нормативно-правовые акты субъектов РФ по вопросам ветеринарии. Ветеринарные правила, рекомендации в области ветеринарии	ЛК, ЛР
Раздел 2	Государственная ветеринарная служба РФ	2.1	Государственная ветеринарная служба на территории РФ	Федеральные органы исполнительной власти в области ветеринарии - структура, функции, полномочия. Органы исполнительной власти субъектов в области ветеринарии: структура, функции, полномочия	ЛК, ЛР
		2.2	Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии	ФГИС ВетИС - структура, сроки подачи информации. Порядок оформления ВСД в компоненте Меркурий. Публичные компоненты ФГИС ВетИС.	ЛК, ЛР
Раздел 3	Обеспечение эпизоотического благополучия страны	3.1	Общие требования по предупреждению возникновения болезней животных и обеспечению безопасности в ветеринарном отношении продуктов животноводства	Контрольные мероприятия в области ветеринарии. Национальный противоэпизоотический план. Целевые программы субъектов РФ в области ветеринарии. Мониторинг ветеринарной безопасности	ЛК, ЛР
		3.2	Охрана территории РФ от заноса заразных болезней из иностранных государств	Организация и порядок проведения ветеринарного контроля на границе РФ/ЕАЭС. Ветеринарно-санитарные требования к подконтрольным товарам при импортных/экспортных операциях Информационные системы при импортно/экспортных операциях. .	ЛК, ЛР
Раздел 4	Ветеринарные мероприятия	4.1	Организация и порядок проведения противоэпизоотических мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию заразных болезней животных	Комплексные планы по предупреждению возникновения заразных болезней животных. Технологическая карта обработки животных. Значение ветеринарной отчетности и порядок предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере ветеринарии.	ЛК, ЛР
		4.2	Экономика и финансирование ветеринарных мероприятий	Принципы и системы планирования ветеринарных мероприятий. Экономические показатели, характеризующие эффективность ветеринарных мероприятий. Экономический ущерб, причиняемый болезнями животных, и методика его расчета. Экономическая эффективность противопаразитарных мероприятий. Экономическая эффективность лечебно-профилактических мероприятий при незаразных болезнях животных.	ЛК, ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 5	Ветеринарное обслуживание и организация труда ветеринарных работников	5.1	Ветеринарное обслуживание и организация труда ветеринарных работников государственной ветеринарной службы	Районная станция по борьбе с болезнями животных. Организация труда ветеринарных врачей ветеринарных учреждений, обслуживающих сельскохозяйственных животных. Организация труда ветеринарных инспекторов инспекций (территориальных управлений Россельхознадзора. Организация труда ветеринарных специалистов, обслуживающих перерабатывающие предприятия. Организация труда работников государственных лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках.	ЛК, ЛР
Раздел 6	Частное ветеринарное обслуживание	6.1	Законодательные основы частной ветеринарной практики	Правовое регулирование частной ветеринарной практики. Порядок регистрации предпринимателя в области ветеринарии.	ЛК, ЛР
Раздел 7	Основы проектной деятельности	7.1	Теоретические основы проектирования	Общее представление о проектной деятельности. Понятия проект, проектная и операционная деятельность. Этапы проектной деятельности.	ЛК
		7.2	Технология проектирования	Классификация проектов. Особенности проектов различных типов. Понятие успешности проекта. Жизненный цикл проекта. Команда проекта. Участники проекта. Роли в проекте. Три составляющих эффективного выступления. Основные формы представления информации во время выступления. Технические средства для проведения презентаций проекта. Элементы правильной подачи материала. Преждевременно закрытые проекты	ЛР

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	проектор, ноутбук
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	информационные плакаты
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Гавриленко, И. В. Организация ветеринарного дела : учебное пособие для вузов / И. В. Гавриленко. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 188 с. — ISBN 978-5-507-52395-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/488027> (дата обращения: 26.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Хамидулин, В. С. Основы проектной деятельности: расширенный курс : учебник для вузов / В. С. Хамидулин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 240 с. — ISBN 978-5-507-50052-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/409478> (дата обращения: 26.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1. Никитин, И. Н. Организация государственного ветеринарного надзора : учебник для вузов / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 460 с. — ISBN 978-5-507-54556-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/509352> (дата обращения: 26.03.2026). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Организация работы и порядок оформления электронных ветеринарных сопроводительных документов в подсистеме хозяйствующего субъекта "Меркурий.ХС" : учебное пособие / Ю.А. Ватников, М.И. Шопинская, Е.В. Куликов, С.Г. Друковский. -

Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2022. - 79 с.

- Оформление электронных сопроводительных документов в подсистеме государственной ветеринарной экспертизы "Меркурий.ГВЭ" : учебное пособие / Ю.А. Ватников, М.И. Шопинская, Е.В. Куликов, С.Г. Друковский. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2022. - 84 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>

- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>

- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>

- Наукометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Организация ветеринарного дела с основами проектной деятельности».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Шопинская Марина

Ивановна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Профессор

Должность БУП

Подпись

Ватников Юрий

Анатолевич

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Профессор

Должность, БУП

Подпись

Ватников Юрий

Анатолевич

Фамилия И.О.